

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT[®] KSK**

č. **8636000**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 13969

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Samolepiaci bitúmenový pás pre izoláciu proti zemnej vlhkosti
a vode typ A & typ T, PE fólia potiahnutá plastomernou bitúmenovou vrstvou**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**BOTAMENT[®] GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nerrelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 2+
systém 3 pre reakciu na oheň**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný inštitút SGS Italia S.p.A., identifikačné číslo 0120,
previedol počiatočnú skúšku, inšpekciu závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ďalej priebežný
dozor, posudzovanie a vyhodnotenie vnútropodnikovej výrobnéj kontroly
podľa systému 2+ a vystavil nasledujúce:

Osvedčenie konformity vnútropodnikovej výrobnéj kontroly FPC GB 06/69900

Notifikovaná skúšobňa MPA Dresden, identifikačné číslo 0767,
previedla klasifikáciu reakcie na oheň podľa systému 3 a vystavila nasledujúci:
klasifikačný protokol 2007-B-1604/1

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
nerelevantné

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň:	Trieda E	EN 13969
Ťahové vlastnosti:		
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	≥ 200 N / 50 mm	
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	≥ 200 N / 50 mm	
Natiahnutie v pozdĺžnom smere	≥ 150 %	
Natiahnutie v priečnom smere	≥ 150 %	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu:	metóda B 5 kg	
Odolnosť proti pretrhnutiu:	≥ 140 N	
Odolnosť proti nárazu:	≥ 200 mm (metóda A) ≥ 600 mm (metóda B)	
Šmyková odolnosť v spojoch:	≥ 200 N / 50 mm	
Ohybnosť za nízkych teplôt:	≤ -30°C	
Vodotesnosť:	Vyhovuje	
Dlhodobá odolnosť proti starnutiu:	Vyhovuje	
Dlhodobá odolnosť proti chemikáliám:	Vyhovuje	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dr. Oliver Wowra
vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 24. 03. 2014


BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE 
GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1 · D-46239 Bottrop
Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 24 13